## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. Juni 2005 (09.06.2005)

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/053110 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:

H01R 13/66,

- 13/50, 12/08
  - PCT/EP2004/010216
- (21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:
  - 13. September 2004 (13.09.2004)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 50 233.5

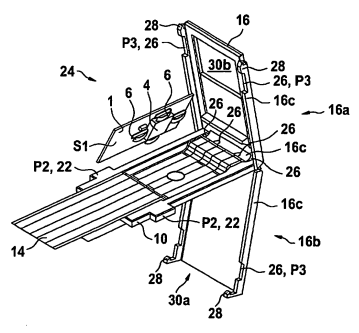
27. Oktober 2003 (27.10.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BEHR GMBH & CO. KG [DE/DE]; Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEGNER, Hilmar [DE/DE]; Im Lerchenberg 14, 71364 Winnenden (DE). KREUZER, Walter [DE/DE]; Uracherstrasse 2, 71229 Leonberg (DE). OTTO, Jürgen [DE/DE]; Elly-Heuss-Knapp-Weg 12, 75428 Illingen (DE). PUBRL, Harald [DE/DE]; Suttnerstrasse 36, 70437 Stuttgart (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BEHR GMBH & CO. KG; Intellectual Property, G-IP, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CONNECTOR FOR ELECTRICALLY CONTACTING CONSUMERS
- (54) Bezeichnung: STECKVERBINDER ZUR ELEKTRISCHEN KONTAKTIERUNG VON VERBRAUCHERN



(57) Abstract: The invention relates to a connector (24) for electrically connecting consumers (34), especially in bus systems, comprising a cable section, especially for an automotive heating or air-conditioning installation. The invention provides an improved system for establishing contact between a cable section, bus-capable electronics (4) and a consumer (34), which allows for an inexpensive and variable design of cable sections and for the simultaneous standardization of the interfaces between cable sections and peripherals.